

Caméra standard 520 TVL jour/nuit 12 V c.c.

Art.-Nr. TVCC20030

Seite 1 von 1



La caméra jour/nuit ABUS standard offre des caractéristiques de pointe en milieu de gamme et délivre des images excellentes 24h/24 - dans la lumière ou dans l'obscurité. Au-dessous d'une luminosité déterminée, la caméra passe automatiquement du mode couleur au mode noir et blanc sensible à la lumière. Ce modèle dispose d'un capteur couleur CCD 1/3" Super HAD Sony présentant une sensibilité à la lumière de 0,2 lux (selon le diaphragme utilisé). Avec 520 lignes TV, les images sont d'une qualité exceptionnelle (haute résolution). La caméra est munie d'un filtre antibrouillage infrarouge à pivotement magnétique. Pendant la journée, il est placé sur le capteur CCD et empêche que la lumière infrarouge ne parvienne sur le capteur. La nuit, ce filtre pivote (sensibilité à la lumière de 0,01 lux selon le diaphragme utilisé) et la lumière infrarouge émise par un projecteur IR externe, nécessaire à la prise de vue nocturne, frappe le capteur CCD. Les caméras jour/nuit Eyseo peuvent recevoir des objectifs à monture C et CS. Tous les modèles de cette série disposent en outre des fonctions AES (obturateur à contrôle électronique automatique), BLC (compensation de contre-jour), AGC (réglage automatique du gain) et AWB (équilibre automatique des blancs) pour une qualité d'image optimale dans les conditions de lumière les plus variées. Ce modèle milieu de gamme performant pour solutions de surveillance avancées fonctionne en 12 V c.c. à l'aide de son bloc d'alimentation (pour un fonctionnement en c.a. 230 V, voir modèle TVCC20530, sinon identique). La caméra convainc aussi par sa consommation électrique réduite. Et pour en faciliter l'installation, elle peut être mise en service et configurée aisément grâce à des commutateurs DIP facilement accessibles.

Technologies

- Résolution TV de 520 lignes
- Capteur CCD Sony Super HAD 1/3"
- Technologie DSP d'optimisation de l'image
- Caméra jour/nuit avec filtre IR orientable (ICR)
- Compatible avec un éclairage IR
- Caméra standard avec boîtier compact

Caractéristiques techniques - Caméra standard 520 TVL jour/nuit 12 V c.c.

Indice de protection IP	34
Raccordements	FBAS, 1 V CC, 75 Ohm (BNC), CC